

BCS-V-NVR3208R-A-8K

32 kanałowy 8 dyskowy rejestrator IP z RAID przystosowany do współpracy z kamerami 32Mpx, wyjście wideo HDMI 8K.

Indeks: 12138

URL: <https://bcs.pl/pl/oferta/3913-bcs-v-nvr3208r-a-8k.html>



Opis produktu

32 kanałowy 8 dyskowy rejestrator IP z RAID przystosowany do współpracy z kamerami 32Mpx, wyjście wideo HDMI 8K.

Szczegóły produktu

| | |
|------------------------------|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-V-NVR3208R-A-8K |
| Linia produktowa | BCS VIEW |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 32 |
| Dyski | 8 |
| Pojemność dysku | 16 TB |
| Typ RAID | 0/1/5/6/10 moduł dysku zapasowego Hot spare |
| Max rozdzielczość nagrywania | 32 Mpx |
| Pasma wejściowe | 320Mbps |

| | |
|--|---|
| Pasmo wyjściowe | 400Mbps |
| Wydajność wyświetlania | 2×32M(30fps) +2×8M(30fps) / 10×8M(25fps) / 20×4M(30fps) / 40×2M(30fps) |
| Rozdzielczość nagrywania | 32M / 24M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 |
| Wyjścia wideo | HDMI8K/HDMI4K/2×VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 7680×4320(HDMI1) / 3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |
| Podział na wyjściach | 1/4/6/8/9/16/25/32/36 |
| Odtwarzanie | 1/4/9/16 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Użytkownicy | 128 |
| Interfejsy | 2×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA |
| Port szeregowy | RS232, RS485 |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 2 |
| Kompresja audio | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM |
| Wejście alarmowe | 16 |
| Wyjście alarmowe | 9 |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | 2×RJ-45 10/100/1000Mbps |
| Zgodność | ONVIF, obsługa kamer innych producentów |
| Protokoły | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS |
| Zasilanie | 100~240V AC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 50W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 90% RH |
| Obudowa | 2U |
| Wymiary (WxDxH) | 445×465×93mm |
| Waga (bez dysków) | 10 kg |
| POS | POS |

Ai - Funkcje inteligentne z kamer SMD, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, mapa ciepła, ARTR, liczenie osób